AIRES, ZHAireS y RASPASS: Cuentas y plantillas

Sergio Cabana Freire

27 de octubre de 2022

Voy a recoger aquí las cuentas que vaya haciendo sobre la geometría de los programas. También incluiré algunas normas que se me ocurran para nombrar ficheros de manera eficiente, y una breve descripción de los módulos con los que trabajo. Lo que sigue está pensado para AIRES 19.04.08 (22/Oct/2021) con la extensión ZHAireS 1.0.30a (30/Jun/2022), que incluye RASPASS¹. Las diferencias con versiones anteriores estarán en la geometría (aunque los cálculos podrán adaptarse, simplemente fijando algunos parámetros que en RASPASS son libres) y en alguna tabla o instrucción IDL nueva, nada más.

Referencias importantes:

Página web de AIRES / ZHAireS. Documentación actualizada Presentación de RASPASS. Matías Tueros, ARENA 2022 Repositorio GitHub (con algunas plantillas y códigos que pueden ser útiles)

Índice

1.	Geometría en RASPASS	2
2.	Normas para nombrar Tasks en AIRES	4
3.	Simulaciones y análisis de outputs con mazepin	7

¹Raspass is an Aires Special Primary for Atmospheric Skimming Showers. Primera sigla recursiva observada en la naturaleza.

1. Geometría en RASPASS

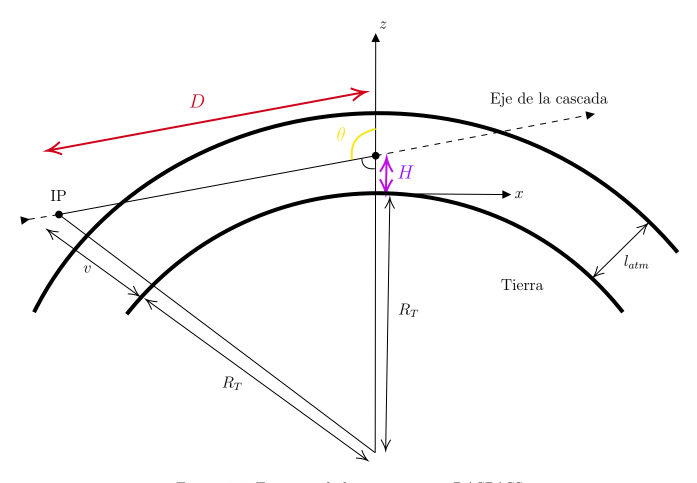


Figura 1.1: Esquema de la geometría en RASPASS

Tenemos tres parámetros para determinar la geometría en RASPASS:

- RASPASSDistance, D. Distancia a lo largo del eje desde el punto de inyección (IP) hasta la intersección con la vertical del observador.
- RASPASSHeight, H. Altura a la que pasa el eje de la cascada sobre la vertical del observador.
- PrimaryZenAngle, θ . Ángulo entre el eje de la cascada y la vertical del observador.

Esta geometría puede reducirse a casos más sencillos:

- Cascadas hacia abajo (normales): $H = 0, \theta < 90^{\circ}$.
- \bullet Cascadas hacia arriba: $H=0,\,D\leq 0,\,\theta>90^\circ$ (Inyección a nivel del suelo o por encima)

Todo lo que sigue es trigonometría sencilla²:

$$(R_T + v)^2 = (R_T + H)^2 + D^2 + 2D(R_T + H)\cos\theta$$
(1.1)

 $^{^{2}\}sin(\pi - x) = \sin x ; \cos(\pi - x) = -\cos x$

1.1. Altura del punto de inyección

Despejando de (1.1):

$$v = \sqrt{(R_T + H)^2 + D^2 + 2D(R_T + H)\cos\theta} - R_T \tag{1.2}$$

1.2. Valor de D en función de v (y demás parámetros RASPASS)

La ecuación (1.1) es una cuadrática en d:

$$D = -(R_T + H)\cos\theta + \sqrt{(R_T + H)^2\cos^2\theta - [H^2 - v^2 + 2R_T(H - v)]}$$
(1.3)

1.3. Altura en la atmósfera, h, en función de distancia recorrida a lo largo del eje desde IP, L

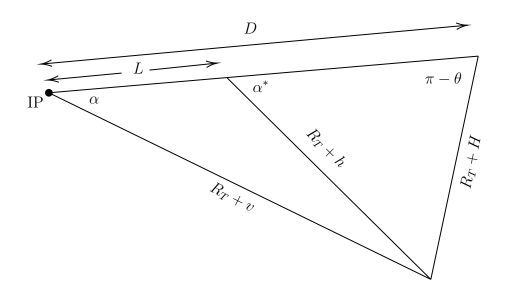


Figura 1.2: Detalle del triángulo en la Fig. 1.1.

Aplicando el teorema del coseno:

$$(R_T + h)^2 = (R_T + v)^2 + L^2 - 2L(R_T + v)\cos\alpha$$
(1.4)

$$h = \sqrt{(R_T + v)^2 + L^2 - 2L(R_T + v)\cos\alpha} - R_T$$
(1.5)

v puede obtenerse de los inputs de RASPASS (1.2). Falta calcular $\cos \alpha$. Aplicamos el teorema del seno y elevamos al cuadrado:

$$\frac{(R_T + H)^2}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{(R_T + v)^2}{\sin^2 (\pi - \theta)} = \frac{(R_T + v)^2}{\sin^2 \theta}$$
(1.6)

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{R_T + H}{R_T + v}\right)^2 \sin^2 \theta} \tag{1.7}$$

Las ecuaciones (1.5) y (1.7) forman el resultado. La altura h (1.5) presenta un mínimo cuando:

$$\frac{dh}{dL} = 0 \implies L_{min} = (R_T + v)\cos\alpha \tag{1.8}$$

Es trivial comprobar que el valor mínimo de la altura es:

$$h_{min} = (R_T + v)\sin\alpha - R_T = (R_T + H)\sin\theta - R_T \tag{1.9}$$

La interpretación para los casos en que la expresión anterior devuelve valores negativos es que, simplemente, la trayectoria cruza la superficie de la Tierra. En esos casos, el valor físico es $h_{min} = 0$

1.4. Materia atravesada en función de distancia recorrida a lo largo del eje desde IP

La cantidad de materia atravesada es:

$$X(L) \left[g/cm^2 \right] = \int_0^L \rho(h(l)) dl \tag{1.10}$$

donde dl es el elemento de línea a lo largo del eje. Es fácil ver que, al avanzar a lo largo del eje una distancia dl, la altura cambia en:

$$dh = dl\cos\alpha^*(h) \tag{1.11}$$

donde α^* es el ángulo cenital *local*, i.e., entre una distancia recorrida L y L+dl (Fig. 1.2). Planteando el teorema del seno como en (1.6), es inmediato llegar a que:

$$X(L) = \int_{h(L)}^{v} \rho(h') \frac{dh'}{\sqrt{1 - \left(\frac{R_T + H}{R_T + h'}\right)^2 \sin^2 \theta}}$$
(1.12)

Debe usarse con cuidado la expresión anterior, que supone que el límite inferior de la integral es menor a v, i.e., integramos hacia arriba en la atmósfera. Si tenemos cascadas hacia abajo, en que avanzar a lo largo del eje implica reducir la altura, aparecerá un signo extra. Peor aún, en cascadas estratosféricas la altura primero decrece y luego crece, así que según la región habrá un signo o no.

2. Normas para nombrar *Tasks* en AIRES

Los archivos .inp y outputs de AIRES pueden dar lugar a bastantes dolores de cabeza, a la hora de identificar qué archivos son los correspondientes a qué simulación y viceversa. Se me han ocurrido unas normas para poner nombres a los *Tasks* en AIRES de manera sistemática. La idea es que viendo el nombre de un archivo podamos identificar inmediatamente la simulación en cuestión y sus parámetros claves, además de poder hacer de manera más sencilla gráficas y análisis posteriores (ya

que teniendo unas normas para los nombres de archivos, podremos simplemente escribir un código que haga el trabajo de buscar los ficheros de datos necesarios para la gráfica que queremos, por ejemplo).

El formato típico para un task será:

TrajectoryType_Primary_Energy_TrajectoryParams_ExtraComments

Es decir, indicaremos:

- Indicador de trayectoria: Si tenemos una cascada normal (hacia abajo), escribiremos dg_ (downgoing). En otro caso, si hemos usado una primaria introducida mediante la instrucción adicional AddSpecialParticle y un código externo a AIRES, lo indicaremos adecuadamente. Los códigos más habituales (en mi caso) serían: upr_... (para uprimary), RAS_... (para RASPASS)
- Partícula primaria: Siempre con dos caracteres o más.

No válido	p , e	
Válido	prot, elec, gamma, iron	

La norma general para las partículas comunes será usar prot, elec, gamma. Para las demás partículas y núcleos, siempre el nombre completo: muon, pion, kaon, lead, ...

- Energía de la partícula primaria: En eV con formato exponencial. Por ejemplo, ..._1e18eV_..., ..._5.7e15eV_...
- Trayectoria: Depende del tipo de partícula, ya que añadir primarios especiales normalmente implica cambiar los parámetros que definen la trayectoria. En cualquier caso, los ángulos se indicarán en grados y las distancias en km (con las unidades explícitas). Para distinguir cenit de azimut, escribiremos las unidades de éste último como pdeg (añadimos una p de phi) Todos los parámetros se indicarán con al menos dos cifras numéricas y se separarán con _. En los casos habituales:

	Norma
AIRES (normal)	\dots _InjectionAltitude_Zenith_Azimuth_ \dots
uprimary	ALTITUDE_Zenith_Azimuth
RASPASS	$ _RASPASSD is tance _RASPASSHeight _RASPASST imeShift _Zenith _Azimuth \$

	Ejemplo
AIRES (normal)	100km_65deg_00pdeg
uprimary	00km_95deg_00pdeg
RASPASS	1500km_35km_00ns_93.5deg_00pdeg

Las cascadas hacia arriba tendrán un ángulo cenital > 90° por convenio. Por defecto, suponemos que el azimut es magnético (si fuera geográfico, añadimos una G antes de las unidades.)

Como norma general para otros casos, deben indicarse todos los parámetros que describan las trayectorias.

- Comentarios extra: Para incluir cualquier información relevante para identificar la simulación y sus condiciones. Algunos ejemplos pueden ser:
 - 1. La simulación incluye cálculo de emisión electromagnética (en tiempo, frecuencias o ambos): ..._ZHS(tfb)
 - 2. Índice de refracción fijado: ...nconst
 - 3. Se ha fijado un campo magnético constante: ...fixB
 - 4. Se promedian 5 cascadas: ..._05show
 - 5. La cascada se simula en Malarqüe: ..._SiteMalargue
 - 6. Se utiliza el modelo de atmósfera 3: ..._Atmos03
 - 7. El suelo está a 35 m a.s.l.: ..._grd35m

Como recomendación, está bien usar más de dos cifras para cualquier magnitud numérica.

PELIGRO: Existe un límite de 64 caracteres para la longitud de los nombres para tasks, si se supera AIRES truncará la cadena de caracteres y perderemos información en los comentarios extra.

Algunos ejemplos pueden ser:

• Cascada iniciada por un protón de 100 TeV, inyectado a 100 km de altura con ángulos $\theta = 65^{\circ}$, $\varphi = 0^{\circ}$, con el suelo a 100 m a.s.l.

```
dg_prot_1e17eV_100km_65deg_00pdeg_grd100m
```

• Cascada hacia arriba iniciada por un electrón de 1,5 EeV, interaccionando a 1, km del suelo, con ángulos $\theta = 95^{\circ}$, $\varphi = 65^{\circ}$ (geográfico), calculando emisión en radio en dominio temporal con índice de refracción constante:

```
upr_elec_1e18eV_01km_95deg_65Gpdeg_ZHSt_nconst
```

■ Cascada estratosférica iniciada por un fotón (RASPASS) de 1 EeV, a ángulo cenital 93,25° y azimut 0°. La trayectoria cruza la vertical del observador (en el Polo Sur) a 35 km de altura (RASPASSHeight) y el primario se inyecta a 1462,5 km de dicho cruce (RASPASSDistance). No se impone TimeShift, se calcula emisión en radio en ambos dominios con un campo magnético fijado.

```
RAS_gamma_1e18eV_1462.5km_35km_00ns_93.25deg_00pdeg_SouthPole_ZHSb_fixB
```

En este caso se pasa de 64 caracteres y se pierden comentarios extra. Nos encontraríamos esto en los outputs:

```
RAS_gamma_1e18eV_1462.5km_35km_00ns_93.25deg_00pdeg_SouthPole_ZH
```

Hay que recortar el nombre eliminando los comentarios menos relevantes (_SouthPole, por ejemplo, ya que el campo magnético que afecta a la simulación de emisión en radio está fijado previamente).

3. Simulaciones y análisis de outputs con mazepin

He preparado un módulo en Python (más bien un script con nosecuántas definiciones de funciones) para preparar simulaciones con AIRES, ZHAireS y RASPASS; y poder sacar gráficas rápidamente de los outputs. He dedicido llamarlo *Module for an Aires and Zhaires Environment in PythoN*, o para abreviar, mazepin. En el repositorio GitHub hay un script con ejemplos de uso de las funciones que pueden resultar más útiles, así que aqui me voy a limitar a comentar brevemente el funcionamiento de cada función.

Disclaimer: Estoy escribiendo esto en la versión 0.8.1 del módulo, mi plan es añadir más funciones para tratar los outputs de ZHAireS

3.1. Funciones para cálculos geométricos

El módulo incluye una serie de funciones sobre la geometría de las cascadas y la atmósfera. La mayoría de ellas están pensadas para trayectorias RASPASS, porque pueden ser aplicadas fácilmente a casos más sencillos de cascadas cuyo eje intercepta el suelo.

gcm2toh(t)

Convierte profundidad vertical $t \equiv X_v [g/cm^2]$ a altura en km en la atmósfera, mediante la parametrización de Linsley.

■ htogcm2(h)

La inversa de la función anterior, convierte altura h [km] a profundidad vertical X_v [g/cm²]

■ CerenkovRing(Xmax, ground, theta, UseSlant = True)

Devuelve por pantalla los parámetros de la elipse Čerenkov a nivel del suelo (aproximados y exactos), para cascadas hacia abajo.

- Xmax: profundidad del máximo [g/cm²] medida sobre el eje de la cascada (si UseSlant = True) o en la vertical (si UseSlant = False).
- ground: altura del suelo sobre el nivel del mar, en m.
- theta: ángulo cenital del eje de la cascada, en grados.
- cos_localtheta(h, theta, RASPASSHeight = 0.)

Devuelve el coseno del ángulo cenital local $\cos \alpha^*$ a una altura h [km] para una trayectoria de ángulo cenital theta [deg], y RASPASSHeight en km (por defecto, para cascadas que interceptan con el suelo). Véase la Fig. 1.2, ec. (1.11)

■ RAS_Dist(h, theta, RH = 0.)

Devuelve la RASPASSDistance tal que, para una trayectoria de ángulo cenital theta [deg] y RASPASSHeight RH [km] (por defecto 0, cascadas interceptando con el suelo), la altura de inyecció en la atmósfera es h [km]. Esta función permite convertir trayectorias normales, definidas por una altura de inyección y un ángulo cenital, a trayectorias RASPASS.

■ h_IP(RD, RH, theta)

Devuelve la altura en la atmósfera [km] del punto de inyección de una trayectoria RASPASS con RASPASSDistance RD [km], RASPASSHeight RH [km] y ángulo theta [deg]. Puede considerarse la inversa de la función anterior.

■ h_RAS(L, RD, RH, theta)

Devuelve la altura en la atmósfera del punto a una distancia a lo largo del eje L [km] del punto de inyección de una trayectoria RASPASS con RASPASSDistance RD [km], RASPASSHeight RH [km] y ángulo theta [deg]. Básicamente implementa los resultados (1.5), (1.7)

dist_to_Xs(dist, RD, RH, theta, step = .025)

Conversor de distancia recorrida a lo largo del eje desde inyección \mathtt{dist} [km] a materia atravesada a lo largo del eje X_s [g/cm²] para una trayectoria RASPASS con RASPASSDistance RD [km], RASPASSHeight RH [km] y ángulo theta [deg]. Hace la integral (1.12) teniendo en cuenta que la altura puede crecer o decrecer según el tipo de trayectoria.

La función divide la distancia recorrida en intervalos de longitud step (por defecto 25 m) y aproxima la integral por una suma, empleando la densidad asociada a la parametrización de Linsley (definida en el módulo auxiliar mazepin_aux)

atmos_size(RH, theta, atmos_height = 100, stop = 'atmos')

Devuelve la distancia recorrida total y la materia atravesada por una trayectoria RASPASS de RASPASSHeight RH [km] y ángulo theta [deg].

La función ajusta RASPASSDistance para que el comienzo de la trayectoria sea el límite superior de la atmósfera, situado en atmos_height (por defecto 100 km). Hay tres opciones para el parámetro stop:

- stop = 'atmos' (por defecto): devuelve la distancia recorrida y la materia atravesada a lo largo de la trayectoria desde la inyección en el límite superior de la atmósfera hasta la salida de la misma (i.e., hasta que se alcanza atmos_height de nuevo.)
- stop = 'zaxis': devuelve la distancia recorrida y la materia atravesada a lo largo de la trayectoria desde la inyección en el límite superior de la atmósfera hasta el punto de corte con la vertical del observador
- stop = 'hmin': devuelve la distancia recorrida y la materia atravesada a lo largo de la trayectoria desde la inyección en el límite superior de la atmósfera hasta el punto de mínima altura en la atmósfera, ec. (1.9).

En el caso de cascadas que interceptan el suelo, el parámetro stop no es relevante, se devuelve distancia recorrida y materia atravesada desde inyección al suelo.

■ Xs_to_dist(X, RD, RH, theta, atmos_height = 100)

Conversor de materia atravesada a lo largo del eje X [g/cm²] a distancia recorrida desde inyección [km]para una trayectoria RASPASS con RASPASSDistance RD [km], RASPASSHeight RH [km] y ángulo theta [deg].

Para la trayectoria de interés, la función llama a atmos_size para obtener la distancia total que se recorre en la atmósfera y la materia total que se atraviesa. Con esos dos valores, se genera

un array de datos de distancia (desde 0 hasta la distancia máxima dentro de la atmósfera) y el array de materia atravesada correspondiente, obtenido con $dist_{to}Xs$. Ambos arrays se utilizan para obtener una función interpolante $d(X_s)$, a la que se llama para devolver el output de esta función.

La interpolación puede presentar muchos problemas en el principio y final de las trayectorias, i.e., en las zonas de mayor altura, en las que $X_s(d) \sim cte$. y la interpolación inversa se vuelve muy difícil.

3.2. Funciones para manejar outputs de AIRES

Las tablas de datos que devuelve AIRES tienen el siguiente formato:

Task_name.t(extension)

donde Task_name identifica, más o menos, la simulación que se ha hecho y extension es un número de 4 cifras que identifica el tipo de tabla y la partícula correspondiente.

El objetivo de las funciones siguientes es que, cuando tenemos en una carpeta muchos archivos de este tipo, podamos producir gráficas de manera automática sin más que *pedir* la simulación que nos interesa (i.e., describiendo Task_name), y las tablas y partículas que queremos.

codes()

El formato para las extensiones de tablas de AIRES puede dar dolores de cabeza (al menos a mí). Hay 16 tipos de tablas de datos para 23 tipos de partículas, que se cruzan en nosecuántas tablas, cada una identificada con un número de 4 cifras.

Para simplificar esto, el módulo identifica las tablas con un número del 0 al 16 y las partículas con un número del 0 al 22. Esta función devuelve la lista completa de tablas y partículas disponibles, con su número asociado.

Nota: En el módulo, hay 17 tipos de tablas (del 0 al 16), una más que en AIRES. Eso es porque he incluido la opción de tener datos de desarrollo longitudinal de la energía por partícula, dividiendo los datos de las tablas de desarrollo de energía entre los de desarrollo del número de partículas.

table_finder(tab, part)

Permite encontrar la extensión de una tabla concreta identificada por un número tab (del 0 al 16) para un tipo de partícula part (número del 0 al 22). De ese modo, si queremos encontrar la tabla de Desarrollo longitudinal de piones cargados, en lugar de ir al manual hasta encontrar el código 1211 (o aprendérnoslo de memoria), podemos simplemente llamar a esta función como table_finder(0, 17), donde 0 el el código de desarrollo longitudinal y 17 es el código de $\pi^+\pi^-$.

Con una llamada a codes, pueden verse todos los códigos, así que me parece una herramienta al menos útil.

- pathfinder(rootdir, tabs, part, sim = [''], sep = [''], verbose = False)
 Encuentra las rutas de los archivos que le pidamos. Para pedir archivos, tenemos que dar los siguientes inputs:
 - rootdir: El directorio donde se encuentran nuestros archivos, sin importar que haya más.
 - tabs: Una lista con los códigos de las tablas que queremos. Por ejemplo, si queremos tablas de desarrollo longitudinal, tabs = [0]
 - part: Una lista con los códigos de las partículas para las que queremos las tablas. Por ejemplo, si queremos tablas de e^+e^- y $\mu^+\mu^-$, tabs = [15, 16]
 - sim: Una lista con los strings que todos los archivos devueltos deben contener en su nombre, y que por tanto identifican el TaskName y por ello la simulación. Por ejemplo, si tenemos una serie de simulaciones RASPASS de protones de 1 EeV, inyectados con RASPASSDistance 1500 km y ángulo $\theta = 93^{\circ}$ (y usamos las normas de la sección 2), pediríamos:

```
sim = ['RAS', 'prot', '1e18eV', '1500km', '93deg']
```

Por defecto sim= [''], así que todos los archivos con la extensión de las tablas pedidas saldrían como output.

• sep: Una lista con los strings que pueden cambiar en los nombres de los ficheros, y que podemos utilizar para graficar resultados en los que varía un parámetro. Por ejemplo, si en el caso anterior hemos hecho simulaciones para distintas RASPASSHeight, podemos separar los archivos pidiendo:

```
sep = ['20km', '30km']
```

Por defecto sep = [''], así que no se guarda ninguna información de este estilo.

La llamada a esta función devuelve una lista con elementos del tipo:

```
[tab, part, sep, path]
```

Como ejemplo, si en una carpeta Outputs/ tenemos, entre muchos, los ficheros siguientes:

```
RAS_prot_1e18eV_1500km_20km_00ns_93deg_00pdeg.t1205 # e+e-
RAS_prot_1e18eV_1500km_30km_00ns_93deg_00pdeg.t1207 # mu+mu-
RAS_prot_1e18eV_1500km_20km_00ns_93deg_00pdeg.t1205 # e+e-
RAS_prot_1e18eV_1500km_30km_00ns_93deg_00pdeg.t1207 # mu+mu-
```

y llamamos a pathfinder con los argumentos que se comentaron, obtendríamos:

```
[['0', '15', '20km', 'Outputs/RAS_prot_1e18eV_1500km_20km_00ns_93deg_00pdeg.t1205'], ['0', '15', '30km', 'Outputs/RAS_prot_1e18eV_1500km_30km_00ns_93deg_00pdeg.t1205'], ['0', '16', '20km', 'Outputs/RAS_prot_1e18eV_1500km_20km_00ns_93deg_00pdeg.t1207'], ['0', '16', '30km', 'Outputs/RAS_prot_1e18eV_1500km_30km_00ns_93deg_00pdeg.t1207']]
```

readfile(file)

Lee un archivo de datos de AIRES con ruta filename, y devuelve la matriz de datos (sin la primera columna, que es el número del bin del histograma) y, si encuentra el valor entre los comentarios, la profundidad *slanted* del nivel del suelo. En caso de no hacerlo, devuelve un 'None'

Aires_data(data, error_type = 'sigma', UG = False, slant = False, RASPASS = False,
Distance = False, first_int = True, traject = [])

Esta función prepara los datos de un archivo de output de AIRES para graficarlos, y devuelve además un *label* adecuado para los datos y ejes del gráfico.

Los inputs son:

- data: Es una lista de la forma [tab, part, sim, sep], i.e., cada uno de los elementos de un output de pathfinder
- error_type: el tipo de error que queremos graficar (en el caso de que el fichero de datos lo contenga, como en promedios de cascadas). Las opciones son 'sigma' (para desviación estándar, por defecto) y 'RMS'.
- UG: bool con el que indicamos si los datos son de una cascada upgoing.
- slant: bool con el que indicamos si los datos contienen profundidades medidas a lo largo del eje de la cascada.
- RASPASS: bool con el que indicamos si los datos son de una simulación RASPASS.
- Distance: bool con el que indicamos si queremos convertir los valores de profundidad a distancia recorrida. Para cascadas que interceptan con el suelo, debe usarse con slant = True (ya que se emplea Xs_to_dist), mientras que en RASPASS debe usarse con slant = False, ya que la opción por defecto para exportar las tablas ya devuelve distancia en el eje x (i.e., sin el Opt a en el input file de AIRES).
- first_int: bool con el que indicamos que queremos comenzar a medir distancias o profundidades atravesadas desde el punto de primera interacción, y no desde el límite superior de la atmósfera (downgoing) o el suelo (upgoing). Este parámetro no se usa si RASPASS = True.
- traject: lista con los parámetros que describen la trayectoria. Para cascadas downgoing o upgoing, debemos dar [injection_height(km), theta(0-90deg)], mientras que para RASPASS debemos indicar [RASPASSDistance(km), RASPASSHeight(km), theta(deg)]

La función se encargará de hacer los cálculos y conversiones oportunas, y buscará *labels* adecuados para el set de datos, y los ejes del gráfico. El output es de la forma:

```
[x_data, y_data, yerr_data, label], x_axis_label, y_axis_label
```

■ Aires_plot(input_data, error_type = 'sigma', UG = False, slant = False, RASPASS = False, Distance = False, first_int = True, trajects = [], xlim = [], ylim = [], xscale = 'linear', yscale = 'linear', autolabel = True, graph_type = 'step', labels = [], size = 12, legend = True, title = '', loc_leg = 'best', fmt = '-', marker = 'o', linewidth = 2.)

Función para graficar outputs de AIRES de manera automática. Los inputs son:

- input_data: El output directo de pathfinder, que habremos conseguido identificando la simulación, las tablas que queremos y los parámetros que varían, de haberlos.
- error_type, UG, slant, RASPASS, Distance, first_int, trajects: Los mismos inputs que en Aires_data, con la diferencia de que ahora trajects es una lista, cuyos elementos son el traject *simple* de Aires_data asociado a cada archivo que se va a graficar. Esta función coge los archivos desde input_data y los pasa a través de Aires_data con las condiciones indicadas y el traject correspondiente, dado en trajects.
- autolabel: bool con el que indicamos si queremos que la función ponga leyendas automáticamente. En el caso de indicar un False, debemos introducir como input los labels (en el orden de input_data) que queremos, en la lista labels.
- El resto de inputs son parámetros clásicos de matplotlib.pyplot. Los únicos que quizá vale la pena comentar son size (tamaño de fuente) y graph_type (tipos de gráfica, sólo están implementados el histograma 'step' y el plot con puntos y barras de error 'errorbar')

Esta función se encarga de todo el trabajo de graficar outputs, con sólo identificar qué simulación y tablas nos interesan:

traject_finder(files, RASPASS = False, UG = False) Dando como input (files) la salida de pathfinder, devuelve la lista de trayectorias trajects que necesita Aires_plot. RASPASS y UG (upgoing) son bools que indican el tipo de trayectoria. Esta función sólo funciona con el criterio para nombrar tasks de la sección 2.

3.3. Funciones para preparar y correr simulaciones